(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-316924 (P2002-316924A)

(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

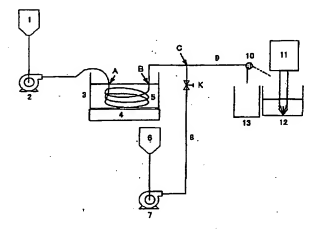
(51) Int.Cl. ⁷		FI	テーマコード(参考)
A61K 31/015		A61K 31/015	2 B 1 5 0
A 2 3 K 1/16	301	A 2 3 K 1/16 3	01A 4B018
A 6 1 K 9/14		A61K 9/14	4 C 0 7 6
47/14		47/14	4 C 2 O 6
A61P 3/02	102	A61P 3/02 1	0 2 4 G 0 3 5
210 11 0,02	審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全	: 6 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号	特顧2002-13195(P2002-13195)	(71) 出願人 000001085	
(, ,		株式会社クラレ	
(22)出顧日	平成14年1月22日(2002.1.22)	岡山県倉敷市酒津	1621番地
		(72) 発明者 森 俊樹	
(31)優先権主張番号	特願2001-15274(P2001-15274)	新潟県北蒲原郡中	条町倉敷町2番28号 株
(32)優先日	平成13年1月24日(2001.1.24)	式会社クラレ内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 中谷 知成	
(00) 20) 5 1112 1114		新潟県北蒲原郡中	条町倉敷町2番28号 株
		式会社クラレ内	
		(72) 発明者 三村 仁之	
		新潟県北藩原郡中	条町倉敷町2番28号 株
		式会社クラレ内	
			最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 カロテノイド乳化液の製造方法

(57)【要約】

[課題] カロテノイドを有効成分として有する乳化液を、該カロテノイドの高い全トランス体比率を保ち、生産性よく、簡便に、工業的に有利に製造する方法を提供する。

【解決手段】 カロテノイドを高沸有機液体に懸濁させた懸濁液を、120~500℃に加熱した高沸有機液体と0.05~10秒間の時間内で混合してカロテノイドを溶解させ、得られる溶液を次いで直ちに乳化剤を含む水溶液中に加えて乳化させることを特徴とするカロテノイド乳化液の製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カロテノイドを高沸有機液体に懸濁させた懸濁液を、 $120\sim500$ ℃に加熱した高沸有機液体と $0.05\sim10$ 秒間の時間内で混合してカロテノイドを溶解させ、得られる溶液を次いで直ちに乳化剤を含む水溶液中に加えて乳化させることを特徴とするカロテノイド乳化液の製造方法。

1

[請求項2] 高沸有機液体として、炭素数10~80 を有する脂肪酸グリセリド類を用いる請求項1記載の方法。

[請求項3] 請求項1または2の方法で得られたカロテノイド乳化液を噴霧乾燥するか、または非極性溶剤中で攪拌して粒子化した後、濾過、乾燥して得られるカロテノイド粉体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカロテノイド乳化液の製造方法に関する。

, [0002]

【従来の技術】カロテノイドは天然に幅広く存在し、そ れらが有する黄色ないし赤色の特徴を生かして食品の着 色剤用途などに幅広く使用されている。また、カロテノ イドの種類によってはプロビタミンA活性やガン抑制効 果などを示すことが知られており、薬学的見地からも注 目を浴びている化合物群である。これらのカロテノイド にはそれらが有している多くの炭素-炭素二重結合に基 づく多数の異性体が存在するが、着色剤用途、あるいは プロビタミンA活性剤などの生理活性剤用途として考え た場合、全トランス体比率が高いカロテノイドが好まれ る。カロテノイドは常温では結晶状態でかつ高融点であ 30 り、水に不溶性で、有機溶剤や油脂に対する溶解度も極 めて低い上、熱により異性化を起こしやすく、また酸 素、光によって容易に変質しやすい化合物である。よっ て、カロテノイドを食品の着色剤用途として、あるいは 生理活性剤用途として用いる場合、安定でかつ利用し易 い形態に加工する必要がある。その一つの方法として、 油脂にカロテノイドを混合して水溶液中で乳化してカロ テノイドの乳化液を調製する方法がある。

【0003】カロテノイドの乳化液を製造する方法としては、(1)約20~40℃で液状の食用油中のカロテ 40ノイドの過飽和溶液を100~160℃で製造し、この過飽和溶液を水性ゼラチン物質中に乳化してカロテノイド製剤を製造する方法(USP2861891参照)(2)トランス体βーカロチン、油脂類およびリモネンを加熱溶解した後、リモネンを回収し、得られたトランス体βーカロチン溶解油脂層を乳化剤の存在下に乳化液とし、トランス体高含有βーカロチン製剤を製造する方法(特開平8-119933号公報参照)、(3)高沸点油中のカロテノイドの懸濁物を最大30秒の間過熱蒸気と接触させ、得られる混合物をコロイドの水溶液中で 50

乳化する方法(特開平3-66615号公報参照)、

7

(4)カロテノイドを揮発性の水と混合しうる有機溶剤に、50~240℃の温度でカロテノイドに対し1.5~20倍重量の食用油及び乳化剤と共に急速に溶解し、これを直ちに保護コロイドの水溶液と0~50℃の温度で混合することにより、親水性溶剤成分を水相に移行させ、その際カロテノイドを溶解含有する疎水性油相を微細分散相となす方法(特開昭63-196242号公報参照)、(5)カロテノイドを水非混和性有機溶媒中に10 懸濁させた懸濁液を滯留時間5秒未満で熱交換器に供給して該懸濁液を100~250℃に加熱し、この溶液を20~100℃の範囲の温度にて膨潤性コロイドの水性溶液と急速に混合した後、有機溶媒を除去する方法(特開2000-186224号公報参照)が知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記(1)の方法は、 得られるカロテノイド乾燥粉末の可視吸収スペクトルが 低くなり、例えば食品の着色の場合には、要求する色濃 度値を得るためにかかるカロテノイド乾燥粉末の使用量 を多くしなければならず、経済的に不利である。(2) の方法は、トランス体β-カロチンを加熱して溶解させ る際にトランス体B-カロチンの異性化を抑制する観点 からリモネンを用いているが、かかるリモネンは油脂類 と同量またはそれ以上の量を用いなければならない上、 最終製品には不要であるため、これを除去する工程が必 須であるという問題点を有する。(3)の方法は、髙温 髙圧である過熱蒸気を取り扱うために高価な装置を必要 とする上、コロイドの水溶液に含まれる水以外にも過熱 蒸気に由来する水が得られる乳化液に加わり、該乳化液 からカロテノイド粉末を製造しようとした場合、多量の 水を除去しなければならないという問題点を有する。ま た、(4)および(5)の方法においては、用いている 有機溶剤は最終製品には不要であるため、除去しなけれ ばならない上、有機溶剤を多量に用いなければならず生 産性が低いという問題点があり、工業的に有利とは言い 難い。しかして、本発明の目的は、カロテノイドを有効 成分として有する乳化液を、該カロテノイドの高い全ト ランス体比率を保ち、生産性よく、簡便に、工業的に有 利に製造し得る方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の目的を達成するため、鋭意検討を行った。その結果、カロテノイドを高沸有機液体中に懸濁させた懸濁液に熱を加えてカロテノイドを溶解させる工程において、該懸濁液に、特定の温度範囲に加熱した高沸有機液体(好ましくは該懸濁液を調製する際と同種類の高沸有機液体)を短時間に混合させる方法を用いることで、該懸濁液に短時間で多量の熱量を加えることができ、カロテノイドの異性化を抑えてカロテノイドを高沸有機液体へ溶解でき、

かかる溶液を直ちに乳化させる方法を用いることで、最 終製品に不要な有機溶剤や多量な水を含まないカロテノ イド乳化液を製造できることを見出した。また、かかる 方法で得られる乳化液を噴霧乾燥、または非極性溶剤中 で攪拌して粒子化した後、濾過、乾燥して得られるカロ テノイド粉体は、食品の着色剤用途として、あるいは生 理活性剤用途として用いることができることを見出し、 本発明を完成した。

【0006】すなわち、本発明は、

●カロテノイドを高沸有機液体に懸濁させた懸濁液(以 10 下、単に「カロテノイド懸濁液」と略称することがあ る) を、120~500℃に加熱した高沸有機液体と 0.05~10秒間の時間内で混合させることによって カロテノイドを溶解させ、得られる溶液を次いで直ちに 乳化剤を含む水溶液中に加えて乳化させることを特徴と するカロテノイド乳化液の製造方法、および ②得られたカロテノイド乳化液を噴霧乾燥するか、また は非極性溶剤中で撹拌して粒子化した後、濾過、乾燥し て得られるカロテノイド粉体、に関する。

[0007]

[発明の実施の形態] 本発明に用いるカロテノイドとし ては、β-カロチン、カンタキサンチン、アスタキサン チン、アポカロテナール、シトラナキサンチン、クリプ トキサンチンなどを例示することができる。カロテノイ ドの結晶の大きさは、カロテノイドを髙沸有機液体へ円 滑に溶解させる観点からは、粒径として50μm以下の 結晶を用いるのが好ましく、15μm以下の結晶を用い るのがより好ましい。

【0008】本明細書の範囲において、"高沸有機液 体"という用語は、炭素数10~40のパラフィン類; 炭素数10~50のミルセン、テルビン油、スクワラン などのテルペン化合物;炭素数10~80を有する脂肪 酸グリセリド類などを表し、炭素数10~80を有する 脂肪酸グリセリド類を特に意味することができる。かか る脂肪酸グリセリド類としては、例えば、トリカプリル・ 酸グリセリド、トリラウリン酸グリセリド、トリミリス チン酸グリセリド、トリパルミチン酸グリセリド、トリ ステアリン酸グリセリド、トリオレイン酸グリセリド、 トリリノール酸グリセリド、トリリノレン酸グリセリド などのトリ脂肪酸グリセリド、また、トリ脂肪酸グリセ 40 0~450℃の範囲であるのがより好ましい。かかる温 リドから1つ脂肪酸が外れた形である、ジカプリル酸グ リセリド、ジラウリン酸グリセリド、ジミリスチン酸グ リセリド、ジバルミチン酸グリセリド、ジステアリン酸 グリセリド、ジオレイン酸グリセリド、ジリノール酸グ リセリド、ジリノレン酸グリセリドなどのジ脂肪酸グリ セリド、さらにトリ脂肪酸グリセリドから二つ脂肪酸が 外れた形である、モノカプリル酸グリセリド、モノラウ リン酸グリセリド、モノミリスチン酸グリセリド、モノ パルミチン酸グリセリド、モノステアリン酸グリセリ ド、モノオレイン酸グリセリド、モノリノール酸グリセ 50 られるカロテノイド乳化液中のカロテノイド含有量の実

リド、モノリノレン酸グリセリドなどのモノ脂肪酸グリ セリドを例示することができる。これら脂肪族グリセリ ドは単独で使用しても混合して使用してもよく、上記し た脂肪酸グリセリド類の混合物である、一般に流通して いる大豆油、コーン油、ピーナッツ油などの食用油を本 発明に使用しても何ら差し支えない。なお、トリ脂肪酸 グリセリド、ジ脂肪酸グリセリドおよびモノ脂肪酸グリ セリドの任意の割合の混合物も、本明細書で意味する高 沸有機液体に包含される。かかる高沸有機液体は一般的 に少なくとも常圧で150℃以上の沸点を有し、本発明 において使用するカロテノイドのための溶媒/担体物質 として働く。

【0009】カロテノイドは酸素に対して敏感であるた め、カロテノイドを高沸有機液体中に懸濁させた懸濁液 を調製する際に、抗酸化剤を添加するのが好ましい。抗 酸化剤としては、例えばt-ブチルヒドロキシアニソー ル、tーブチルヒドロキシトルエン、ピタミンEなどが 挙げられるが、特にビタミンEの使用が好ましい。これ ちの抗酸化剤は上記の高沸有機液体と任意の割合で混合 20 して使用することができるが、通常、使用するカロテノ イドに対して0~10質量倍の範囲で用いるのが好まし

【0010】本発明では、まず、カロテノイドを高沸有 機液体中に懸濁させた懸濁液を、加熱した高沸有機液体 と混合させることによって加熱してカロテノイドを溶解 させる。

・【0011】カロテノイド懸濁液を調製する際のカロテ ノイドと髙沸有機液体との割合に特に制限はないが、通 常、カロテノイドの含量が該懸濁液に対して0.5~9 0質量%の範囲であるのが好ましく、1~40質量%の 範囲であるのがより好ましい。

[0012]カロテノイド懸濁液に混合する加熱した高 沸有機液体は、該懸濁液を調製する際に用いる高沸有機 液体と同一のものでも異なる種類のものでも使用可能で あるが、該懸濁液を調製する際と同種類の高沸有機液体 を用いるのが好ましい。

【0013】カロテノイド懸濁液に混合する、加熱した 高沸有機液体の加熱温度は120~500℃の範囲であ り、150~500℃の範囲であるのが好ましく、18 度が120°C未満の場合にはカロテノイドを高沸有機液 体に溶解させるだけの十分な熱量を供給することができ ず、一方500℃を越える場合には、両者を混合させた ときにカロテノイドが熱により異性化する量が増大す

【0014】カロテノイド懸濁液に混合する加熱した高 沸有機液体の使用量には厳密な意味での制限はなく、該 カロテノイド懸濁液中のカロテノイドの含有量、加熱し た髙沸有機液体の加熱温度などによっても異なるが、得

c

用的な範囲や、混合によりカロテノイドを確実に溶解させ得る範囲を考慮すると、通常、加熱した高沸有機液体の量とカロテノイド懸濁液を構成する高沸有機液体の量との和として、カロテノイド懸濁液中に含有されるカロテノイドに対して1~20質量倍の範囲内であるのが好ましく、2~10質量倍の範囲内であるのがより好ましい。

【0015】なお、カロテノイド懸濁液に混合する加熱した高沸有機液体の加熱手段としては、ガスバーナー、電気ヒーター、電磁誘導などを用いる方法、通常の熱媒オイルなどの有機熱媒体、HTS(Heat Transfer Salt: 亜硝酸ナトリウム、硝酸ナトリウムなよび硝酸カリウムの混合物)などの無機熱媒体を用いて加熱する方法などの通常の加熱手段を採用できる。【0016】なお、カロテノイド懸濁液は、加熱した高沸有機液体と混合させるのに先立ち、カロテノイドが異性化しない温度で予め加熱していてもよい。カロテノイド懸濁液を予め加熱する場合には、かかる加熱温度は通常40~140℃の範囲であるのが好ましく、60~120℃の範囲であるのがより好ましい。

[0017]カロテノイド懸濁液と加熱した高沸有機液体とを混合させる時間は重要であり、両者が接触した瞬間(混合開始時)から、得られるカロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液を、後述する乳化液を含む水溶液中に加えて乳化させるまでの時間は、0.05~10秒以内である必要があり、0.05~5秒の範囲であるのが好ましい。カロテノイド懸濁液と加熱した高沸有機液体とを混合させる時間が0.05秒よりも短い場合には、カロテノイドを高沸有機液体に溶解させるだけの十分な熱量を供給することができず、一方10秒を越える場合にはカロテノイドの熱による劣化および異性化が顕在化する。

【0018】カロテノイド懸濁液と加熱された高沸有機 液体を混合させる手段は特に限定されないが、かかる混 合により得られるカロテノイドが高沸有機液体に溶解し た状態の溶液を、次いで直ちに乳化剤を含む水溶液に加 えて乳化させる操作を行う観点からは、例えば両者を同 一の導管に供給して混合させる方法、両者をインライン ミキサーなどの混合機能を有した管に供給して混合させ る方法、両者を攪拌装置を有する容器中に連続的に供給 して上記の混合時間内で滞留させて連続的に混合させる 方法などが好ましい。

【0019】上記したとおり、カロテノイド懸濁液と、加熱した高沸有機液体を混合させることで、カロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液を調製することができ、かかる溶液は、次いで直ちに乳化剤を含む水溶液に加えて乳化させる工程に付す。

【0020】乳化剤としては、高沸有機液体と水を乳化させることが可能であれば特に制限はなく、例えばアスコルビン酸パルミテート、アスコルビン酸モノオレート

などのアスコルビン酸脂肪酸エステル、ショ糖バルミテート、ショ糖モノオレートなどのショ糖脂肪酸エステル、ソルビタンパルミテート、ソルビタンモノオレートなどのソルビタン脂肪酸エステルなどが挙げられる。 これらの中でも、アスコルビン酸パルミテートなどのアスコルビン酸脂肪酸エステルを用いるのが特に好ましい。 乳化剤は水に溶解させて用いるが、アスコルビン酸脂肪酸エステルを用いる場合には、水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウムなどのアルカリ金属化合物をさらに添加して溶解させてもよい。

【0021】また、製造するカロテノイド乳化液の安定性を向上させる観点から、乳化剤を含む水溶液に、ゼラチン、糖、アラビアゴム、でんぷんなどをさらに添加してもよい。

【0022】乳化剤を含む水溶液を構成する乳化剤と水の使用量比には特に制限はない。また、乳化剤を含む水溶液の使用量は、カロテノイドを含む高沸有機液体を乳化できる量、すなわち安定な〇/Wエマルジョンが形成できる程度であれば特に制限はないが、通常、カロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液に対して、乳化剤が0.1~2質量倍むよび水が0.1~1000質量倍となる範囲であるのが好ましい。

[0023]カロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液を、乳化剤を含む水溶液に加えて乳化させる際の温度は90℃以下に保つのが好ましく、0~90℃の範囲であるのがより好ましく、20~80℃の範囲であるのが特に好ましい。乳化させる際の温度が90℃より高い場合には、水が沸騰状態に近くなり、一方0℃よりも低い場合には、水が凍結状態に近くなるので、どちらの場合も安定なエマルジョンの形成を妨げるため、良好なカロテノイド乳化液を得ることができない。

【0024】カロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液を乳化剤を含む水溶液に加えて乳化させる工程は、例えば攪拌型の乳化機を装着した容器に乳化剤を含む水溶液を予め仕込んでおき、ことにカロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液を間欠的にまたは連続的に加えて乳化させることで行うことができる。また、カロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液と、乳化剤を含む水溶液を一緒にインラインミキサーへ導入することで乳化させることもできる。

【0025】本発明の方法は、カロテノイドを高沸有機 液体中に懸濁させた懸濁液に、加熱した高沸有機液体を 混合させることによって加熱してカロテノイドを溶解さ せ、かかる操作で得られる、カロテノイドが高沸有機液 体に溶解した状態の溶液を、乳化剤を含む水溶液に加え て乳化させる工程までが一連の操作であり、簡便な操作 でカロテノイド乳化液を得ることができる。本発明の方 法は、バッチ式でも連続式でも実施することができる。 【0026】得られたカロテノイド乳化液はそのまま食 品着色剤、飼料添加剤の用途に使用することができる。

50

また、かかるカロテノイド乳化液を噴霧乾燥するか、またはかかるカロテノイド乳化液をヘキサン、トルエン、パラフィンなどの非極性溶剤中で攪拌して粒子化し、濾過後、乾燥することによって、カロテノイドを含む粉体を得ることができ、かかるカロテノイド粉体は食品の着色剤用途、生理活性剤用途として用いることができる。 【0027】

【実施例】以下、実施例を用いて本発明を具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例によって何ら限定される ものではない。

【0028】図1に、本発明の製造方法の一実施態様を示す。タンク1に高沸有機液体を入れ、タンク6にはカロテノイド懸濁液を仕込む。タンク1から定量送液ポンプ2を介して、熱媒を入れた容器3中に浸された導管5へ高沸有機液体を送液する。一方、タンク6から定量送液ポンプ7を介し導管8を経由して送液されるカロテノイド懸濁液は、前記で加熱された高沸有機液体とC点で合流する。両者は導管9内で混合されてカロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液となり、かかる溶液は、乳化機11を備え、乳化剤を含む水溶液を予め仕込ない。乳化機11を備え、乳化剤を含む水溶液を予め仕込ない。乳化機11を備え、乳化剤を含む水溶液を予め仕込ない。乳化機11を備え、乳化剤を含む水溶液を予め仕込ない。乳化機11を備え、乳化剤を含む水溶液を予め仕込なで容器12に間欠的または連続的にフィードされる。10はカロテノイドが高沸有機液体に溶解した状態の溶液を容器12または受器13へフィードするための切替え機で、Kはコックである。

[0029]実施例1 β-カロチン乳化液の製造 図1において、導管5として、内径2mm、外径3m m、熱媒に浸した部分AからBまでの長さが2.2mの 緩やかなコイル形状、BからCまでの長さはO.2mの ステンレス製導管を用いた。この導管5は容器3中の3 87℃に加熱された熱媒で加熱した。導管8として、内 30 径6mm、外径8mm、ポンプ7からCまでの長さが 0. 6mで、Cから0. 1mの位置にコックKが取り付 けられているステンレス製導管を用いた。また、導管9 として、内径3mm、外径4mm、Cから切替え機10 までの長さが1.5mのステンレス製導管を用いた。水 200gにアスコルビン酸パルミテート3.0g、1規 定水酸化ナトリウム水溶液 9.0g、ゼラチン4gおよ び砂糖4gを溶解させて調製した溶液を容器12(容量 500m1)に入れて50℃に加温し、乳化機11(ク リアミキサー乳化機)を用いて17000回転/分で攪 40 拌した。タンク1にコーン油を入れ、タンク6にはβ-カロチン300g(98%純度、全トランス体比率99 %) を、コーン油1100gおよびモノオレイン100 gに懸濁させて調製した懸濁液を入れ、80℃に加温し た。コックKを閉とし、切替え機10を容器13側にし て、タンク1のコーン油を定量送液ポンプ2で1.7リ ットル/分にて送液を開始し、切替え機10の位置に て、ノズル(長さ5 cm)出口で吐出されるコーン油の 温度が190℃であることを確認した。次に、定量送液 ポンプ7を送液量0.8リットル/分、送出圧力1.2

1MPa(12kg/cm²;ゲージ圧)で作動させ て、同時にコックKを開とし、切替え機10のノズルか らβ-カロチンが溶解した状態の赤色の溶液が吐出され はじめたのを確認して、切替え機10を容器12側へ2 秒間切り替えてβ-カロチンが溶解した状態の溶液を導 入した。なお、この時の吐出溶液のノズル出口温度は1 49℃であった。その後、再び切替え機10を容器13 側へ戻し、定量送液ポンプ2および7を停止した。β-カロチンが溶解した状態の溶液を導入した後、容器12 中での乳化操作を6分間行って、β-カロチン乳化液を 得た。なお、β-カロチンが溶解した状態の溶液を導入 した直後の容器12中の溶液の温度は53℃であり、乳 化操作を6分間行った後の容器12中の乳化液の温度は 58℃であった。得られた乳化液を分析したところ、こ の乳化液にはβ-カロチンが1.7%含まれており、そ の全トランス体比率は98.5%であった。

【0030】実施例2 カンタキサンチン乳化液の製造 実施例1と同様な装置を用い、容器3中の熱媒を410 ℃に加熱した。水200gにアスコルビン酸パルミテー ト3.0g、1規定水酸化ナトリウム水溶液9.0g、 ゼラチン4gおよび砂糖4gを溶解させて調製した溶液 を容器12(容量500m1)に入れて50°Cに加温 し、乳化機11 (クリアミキサー乳化機)を用いて17 000回転/分で撹拌した。タンク1にコーン油を入 れ、タンク6にはカンタキサンチン300g(97%純 度、全トランス体比率96%)を、コーン油1100g およびモノオレイン100gに懸濁させて調製した懸濁 液を入れ、80℃に加温した。コックKを閉とし、切替 え機10を容器13側にして、タンク1のコーン油を定 量送液ポンプ2で1. 7リットル/分にて送液を開始 し、切替え機10の位置にて、ノズル出口で吐出される コーン油の温度が193℃であることを確認した。次 に、定量送液ポンプ7を送液量0.26リットル/分、 送出圧力1.21MPa(12kg/cm²;ゲージ 圧)で作動させて、同時にコックKを開とし、切替え機 10のノズルからカンタキサンチンが溶解した状態の赤 色の溶液が吐出されはじめたのを確認して、切替え機1 0を容器12側へ2秒間切り替えてカンタキサンチンが 溶解した状態の溶液を導入した。なお、この時の吐出溶 液のノズル出口温度は178℃であった。その後再び切 替え機10を容器13側へ戻し、定量送液ポンプ2およ び7を停止した。カンタキサンチンが溶解した状態の溶 液を導入した後、容器12中での乳化操作を6分間行っ てカンタキサンチン乳化液を得た。なお、カンタキサン チンが溶解した状態の溶液を導入した直後の容器12中 の溶液の温度は57℃であり、乳化操作を6分間行った 後の容器12中の乳化液の温度は63℃であった。得ら れた乳化液を分析したところ、この乳化液にはカンタキ サンチンが0.61%含まれており、その全トランス体 50 比率は69.5%であった。

10

[0031]

【発明の効果】本発明によれば、カロテノイドを有効成分として有する乳化液を、該カロテノイドの高い全トランス体比率を保ち、生産性よく、簡便に、工業的に有利に製造することができる。

[0032]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法の一実施態様を示す。

【符号の説明】

1.6 タンク

*2.7 定量送液ポンプ

3 熱媒入り容器

4 加熱装置

5, 8, 9 導管

10 切替えバルブ

11 乳化機

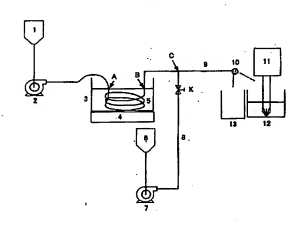
12 受器(乳化剤を含む水溶液を仕込む)

13 容器

K コック

*10

【図1】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号
A61P	43/00	111
B01F	3/08	
// A23L	1/275	•
	1/30	
	1/303	

(72)発明者 嶋村 重孝

新潟県北蒲原郡中条町倉敷町2番28号 株

式会社クラレ内

(72)発明者 緒方 敏夫

新潟県北蒲原郡中条町倉敷町2番28号 株

式会社クラレ内

FI 疗~75-1 (参考)

A 6 1 P 43/00 1 1 1 B 0 1 F 3/08 A A 2 3 L 1/275 1/30 Z 1/303

Fターム(参考) 2B150 DA02

4B018 LE03 LE05 MA01 MC01 MD07

ME08 ME14 MF02 MF06

4C076 AA29 CC23 DD46E FF16

FF43 GG05 GG09 GG45

4C206 AA01 AA04 BA02 BA03 MA02

MA05 MA63 NA03 NA10 ZC02

ZC03

4G035 AB40 AE15